

【タイ、インド、インドネシア、ラオス】

東南アジア地域·南アジア地域における高速鉄道の整備スキームに関する 分析

南 裕輔 (一財)運輸総合研究所 アセアン・インド地域事務所 研究員

1. はじめに

東南アジア地域・南アジア地域における高速鉄道の整備事業に着目すると、既に事業化されている案件は4案件あり、その他にも複数の国や路線で計画・構想段階の案件がある。 しかし、既に事業化されている案件の整備スキームを比較分析している文献はなく、今後、同地域における高速鉄道の整備事業を検討するうえでの参考となる情報提供が必要である。

上記のような状況を踏まえ、東南・南アジアにおける高速 鉄道事業の整備スキームを横断的に把握することを目的とし た調査結果について報告する。調査の対象事業は表1に示す。 なお、ラオス中国鉄道は準高速鉄道であるが、整備スキーム がインドネシアの事業に類似しているため、本調査の対象と した。

なお、本レポートは本年1月に実施した「第158回 運輸政 策コロキウム アセアン・インド地域レポート 東南・南アジ アにおける高速鉄道の整備スキームに関する分析」の発表内 容の一部の要約である。

表1 調査対象事業

事業	実施国	協力国
(1) バンコク・ノンカイ高速鉄道	タイ	中国
(2) ムンバイ・アーメダバード間高速鉄道	インド	日本
(3) ジャカルタ・バンドン高速鉄道	インドネシア	中国
(4) ラオス中国鉄道	ラオス	中国
(5) 3空港連絡高速鉄道	タイ	-

2. 事業概要

本章では、各事業の概要とともに、実施国と協力国との関係に着目して各事業の背景や目的について紹介する。

(1) バンコク・ノンカイ高速鉄道

本事業は、タイの首都バンコクと東北部のノンカイを結ぶ

延長約609kmの路線であり、中間に位置する都市ナコンラチャシマからバンコク側をフェーズ1、ノンカイ側をフェーズ2としている。本事業の基本情報を表2に示す。

バンコクから東北部へ高速鉄道路線を構築するとともに、ラオスや中国の鉄道路線との接続が計画されており、2010 年頃からタイ政府と中国政府により検討が進められてきた。2016 年、両国の政府関係者が参画する事業管理委員会において本事業のフェーズ1の整備が合意され、2017 年、タイ政府の閣議承認を受け、同年末よりフェーズ1の工事が進められている。

表 2 バンコク・ノンカイ高速鉄道の基本情報

	フェーズ1	フェーズ2
区間	バンコク・	ナコンラチャシマ・ノン
	ナコンラチャシマ間	カイ間
延長	253km	356km
駅数	6	5
軌間	1, 435mm	
営業最高速度	250km/h	
当初事業費	1,794億THB	3,000 億 THB
(概算)	(約50億USD)	(約83億USD)

(2) ムンバイ・アーメダバード間高速鉄道

本事業は、インドで最も人口の多い都市マハラシュトラ州の州都ムンバイとモディ首相の出身地でもあるグジャラート州のアーメダバードを結ぶ延長約508kmの路線である。本事業の基本情報を表3に示す。

インド国内で急増する鉄道輸送需要を背景に、主要都市間の輸送力を増強するためインド政府により高速鉄道網の整備が計画され、その中でムンバイ・アーメダバード間が最初の整備区間として定められた。複数の事業実施可能性調査(FS)を踏まえ、2013年に日印共同のFSが実施され、各国の高速鉄道システムを比較しつつ、新幹線方式をベースとした基本計画が策定された。2015年、日印首脳会談において安倍総理



(当時) とモディ首相との間で本事業への新幹線システムの 導入に関する協力覚書が締結され、2017年より工事が進めら れている。

表3 ムンバイ・アーメダバード間高速鉄道の基本情報

区間	ムンバイ・アーメダバード間
延長	508km
駅数	12
軌間	1, 435mm
営業最高速度	320km/h
当初事業費 (概算)	10,800 億 INR(約 170 億 USD)

(3) ジャカルタ・バンドン高速鉄道

本事業は、インドネシアの首都ジャカルタとインドネシア 第三位の都市人口を有するバンドンを結ぶ延長約 142km の路 線である。本事業の基本情報を表4に示す。

主要都市間における大量高速輸送システムの構築を目的に、 2010年代前半には日本の協力を受けてFSが実施されていた。 2015年のジョコ大統領就任以降、インドネシア政府は高額な 事業費を理由に一旦は高速鉄道計画の中止を表明したが、後 にインドネシア政府が求める「財政支出と債務保証を求めな い」計画案を提案した中国の協力を受けて本事業が実施され ることとなった。2016年より工事が開始され、2023年10月 に商業運行が開始されている。

表 4 ジャカルタ・バンドン高速鉄道の基本情報

区間	ジャカルタ・バンドン間
延長	142km
駅数	4
軌間	1, 435mm
営業最高速度	350km/h
当初事業費 (概算)	880,800億 IDR(約60億 USD)

(4) ラオス中国鉄道

本事業は、ラオスの首都ビエンチャンとラオス中国国境付 近のボーテンを結ぶ延長約 420km の路線である。本事業の基 本情報を表5に示す。

港湾や近代的な鉄道輸送システムを持たない内陸国のラオ スが、周辺国との連結性の向上を図るため、ラオス政府は 2000 年頃から中国政府と鉄道整備に関する交渉を進めてい た。2015年、両国政府は本事業の実施について合意し、同年 末のラオス建国 40 周年式典に合わせて起工式が行われた。 2021年12月より商業運行が開始され、旅客輸送及び貨物輸 送が実施されている。

表 5 ラオス中国鉄道の基本情報

区間	ボーテン・ビエンチャン間
延長	420km
駅数	10 (旅客駅)
軌間	1,435mm
営業最高速度	旅客列車:160km/h
	貨物列車:120km/h
当初事業費 (概算)	- (約 60 億 USD)

(5) 3空港連絡高速鉄道

本事業は、タイの首都バンコクにあるスワンナプーム空港 とドンムアン空港及び東部のラヨーン県にあるウタパオ空港 を結ぶ延長約 220km の路線である。本事業の基本情報を表 6 に示す。

3空港間の移動の円滑化や東部経済回廊 (EEC) の開発計画 を促進するために本事業が計画され、FSにより官民連携 (PPP) 方式による事業の実施が提案された。2018年、タイ政府の閣 議で本事業の実施が承認され、2019 年にタイ国鉄(SRT) と タイの財閥企業である CP グループが主体となるコンソーシ アムが事業実施に関する契約を締結した。 現在は PPP の契約 内容の見直しが検討されており、工事は未着工である。なお、 2010年に開業したエアポート・レール・リンク (ARL) の既存 施設は本事業の一部として活用される計画となっている。

表 6 3 空港連絡高速鉄道の基本情報

区間	ドンムアン空港・スワンナプーム空港・
	ウタパオ空港間
延長	220km
駅数	15 (ARL の既存駅を含む)
軌間	1,435mm
営業最高速度	ドンムアン空港・スワンナプーム空港間:
	160km/h
	スワンナプーム空港・ウタパオ空港間: 120km/h
当初事業費 (概算)	2,245 億 THB(約 60 億 USD)

これらの事業において協力国の選定に考慮される要素に着 目すると、(1) バンコク・ノンカイ高速鉄道や(4) ラオス中 国鉄道では地理的な近接性により計画当初から協力国が選定 されており、(2) ムンバイ・アーメダバード間高速鉄道や(3) ジャカルタ・バンドン高速鉄道では実施国のニーズに応じた 提案により協力国が選定されている。一方、(5) 3空港連絡 高速鉄道はPPPで実施されており、特定の協力国は設けずに 事業化されている。



3. 事業スキーム

本章では、事業の流れを事業計画、資金調達、用地取得、 設計・調達・建設(EPC)、運営・維持管理(Q&M)の5段階に 分け、各段階における主要な組織を紹介する。また、資金調 達と EPC における実施国及び協力国の組織の関与に着目して 比較分析する。

(1) バンコク・ノンカイ高速鉄道

本事業のフェーズ1のスキーム図を図1に示す。事業計画では、タイ政府と中国政府が参画する事業管理委員会が意思決定機関の役割を担っている。資金調達では、協力国からの融資はなく、タイ政府が事業費の100%を出資し、タイ国鉄に予算として配分される。用地取得とEPCはタイ国鉄(SRT)が実施しているものの、0&Mのスキームはタイ運輸省により検討されており、現時点で未定である。

資金調達の観点では、協力国からの融資は受けておらず、タイ政府が事業費の全額を出資していることから、公共事業方式で整備が進められている。それに伴い、本事業のフェーズ1を通じて、高速鉄道の整備における事業実施能力の向上や、土木の技術移転、雇用創出等を期待するタイ政府の意向が反映された体制が構築されている。EPC においては、タイ国営企業のSRT が事業主体となり、タイ企業又はタイ企業と外国企業の共同事業体(JV)等がコントラクターとしてプロジェクトマネジメントや土木工事を実施している。一方、協力国の中国からは、国営企業の中国鉄路国際(CRIC)や中国鉄設(CRDC)がコントラクターとして参画しており、設計や軌道、電気・機械(E&M)、車両といった高速鉄道特有のパッケージを分担している。なお、フェーズ2においては、タイ側の組織が関与する作業を増やせるよう、技術移転にも取組んでいる。

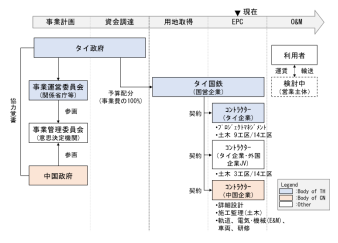


図1 バンコク・ノンカイ高速鉄道のスキーム図



(2) ムンバイ・アーメダバード間高速鉄道

本事業のスキーム図を図2に示す。事業計画では、インド政府と日本政府が参画する合同委員会が意思決定機関の役割を担っている。資金調達では、インド政府と沿線州政府からの出資によりインド高速鉄道公社(NHSRCL)の資本金が調達されている。また、事業費の81%に相当する円借款がJICAからインド政府へ供与されることとなっており、相当額がインド政府からNHSRCLへ予算として配分される。用地取得、EPC、0&MはNHSRCLが実施する。

資金調達の観点では、インド政府が中心となって事業費の 出資や融資を担っており、公共事業方式により NHSRCL が事業主体となって整備が進められている。なお、円借款の供与 条件により当初はタイド援助とされていたものの、日本企業 の入札参加が少なく、調達条件が見直された結果、主な工事 はすべてインド企業又はインド企業と日本企業の JV がコン トラクターとして実施している。協力国の日本からは、主に 日本コンサルタンツコンソーシアム (JICC) 等が発注者支援 や詳細設計等の役務を実施している。

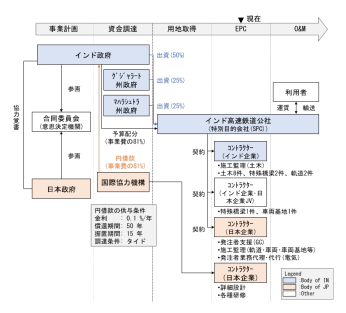


図2 ムンバイ・アーメダバード間高速鉄道のスキーム図

(3) ジャカルタ・バンドン高速鉄道

本事業のスキームを図3に示す。事業計画では、中国政府の提案をインドネシア政府が採択することで事業化されている。資金調達では、インドネシアの国営企業コンソーシアムのPT PSBI と中国の国営企業コンソーシアムのBeijin Yawanからの出資によりインドネシア中国高速鉄道 (KCIC) の資本金が調達されている。また、KCIC は中国の国家開発銀行から事業費の75%に相当する融資を受けている。用地取得、EPC、0&M は KCIC が実施し、0&M のコンセッション期間は50年となっている。



Jayan Transport and Toutism Research Institute
ASEAN Intilia Regional Office

資金調達の観点では、インドネシアと中国の国営企業が出資する KCIC が融資を受けており、両国の共同出資事業とみなすことができる。EPC においては、KCIC が高速鉄道コントラクターコンソーシアム (HSRCC) へ一括して主な工事を発注している。HSRCC の構成企業のうち、インドネシア国営建設企業の WIKA や中国の CRIC、中国鉄路工程 (CREC)、中国水利水電建設 (Sinohydro)、中国中車 (CRRC)、中国鉄路通信信号 (CRSC) は、出資者である Beijin Yawan としても本事業に参画している。

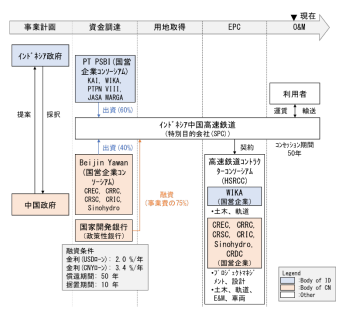


図3 ジャカルタ・バンドン高速鉄道のスキーム図

(4) ラオス中国鉄道

本本事業のスキーム図を図4に示す。事業計画では、ラオス政府と中国政府の協力覚書に基づき事業化されている。資金調達では、ラオス国営企業のラオス国鉄(LNR)と中国の国営企業コンソーシアムのBoten-Vientiane Railway及び中国の投資企業2社からの出資によりラオス中国鉄道(LCR)の資本金が調達されている。また、LCR は中国輸出入銀行から事業費の60%に相当する融資を受けている。用地取得では、事業主体のLCRではなく、ラオス政府及び地方自治体により実施されている。EPC及び0&MはLCRが実施し、0&Mのコンセッション期間は50年となっている。

資金調達の観点では、ラオスと中国の国営企業等が出資するLCRが融資を受けており、両国の共同出資事業とみなすことができる。EPC の実施体制は不詳であるが、両国の委員により構成される入札委員会のもと、入札によりコントラクターが選定されている。結果として、主要な役務や工事は中国企業がコントラクターとして実施しており、CRIC、Sinohydro、中国中車青島四方機車車両(CRRC Qingdao Sifang)等は、出資者であるBoten-Vientiane Railwayの構成企業及びEPCに

おけるコントラクターの両方の立場で本事業に参画している。

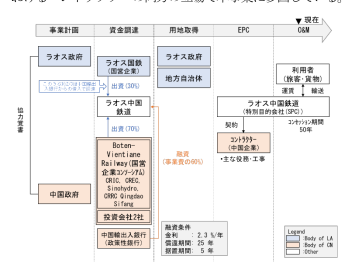


図4 ラオス中国鉄道のスキーム図

(5) 3空港連絡高速鉄道

本事業のスキームを図5に示す。事業計画では、タイ政府が進めるEEC 政策のもと、EEC 事務局とSRTが主要な役割を担う。資金調達においては、タイ企業及び中国企業から成るコンソーシアムからの出資によりアジア・エラ・ワン(AERA1)の資本金が調達されており、公共セクターのSRTと民間セクターのAERA1が事業実施に関する契約を締結している。公共セクターでは、用地取得、既存のARLに関連する工事、新設する土木・軌道相当に係る費用を負担し、民間セクターでは、プロジェクトマネジメント、EPC、既存ARLの運営、交通指向型開発(TOD)にかかる費用を負担する分担となっている。用地取得はSRTが実施し、EPCと0&MはAERA1が実施する。0&Mのコンセッション期間は建設期間を含めて50年となっており、鉄道輸送のほかにTOD関連事業も実施することとなっている。

本事業はPPPにより実施されており、官民が事業リスクを 分担して進めるスキームとなっている。SRT から AERA1 へ着 工指示が発出されていないため、EPC の実施体制は不詳であ るが、AERA1 の出資企業に建設会社や鉄道運営会社、財閥企 業が含まれることから、それぞれが EPC や O&M、TOD 関連事業 に関与することが推察される。



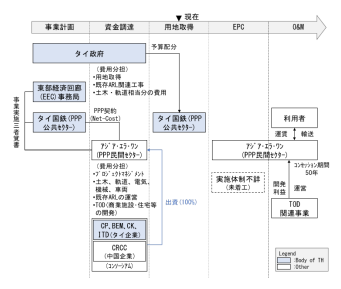


図5 3空港連絡高速鉄道のスキーム図

これらの事業において資金調達やEPC に着目すると、(1) バンコク・ノンカイ高速鉄道や(2) ムンバイ・アーメダバー ド間高速鉄道では公共事業方式で事業が実施されており、(3) ジャカルタ・バンドン高速鉄道や(4) ラオス中国鉄道では両 国の共同出資事業として実施されている。また、(5) 3空港 連絡高速鉄道はPPPで実施されている。

5. まとめ・考察

事業化の背景や経緯に着目した場合、(A)協力国との地理的な近接性が考慮される案件、(B)協力国の提案内容に基づき政府間で合意される案件、PPPのように(C)特定の協力国を設けずに事業化される案件に分類される。また、資金調達やEPCに着目した場合、(ア)公共事業方式の案件、(イ)両国企業が共同出資し、主に協力国の出資企業がEPCも実施する案件、(ウ)PPPの案件に分類される。このように、東南アジア地域・南アジア地域における高速鉄道事業は多様な整備スキームで事業化されていることが確認できる。

参考文献

- Railway Cooperation between Thailand and China, https://complain.mot.go.th/gis_group/pao/index.html
- Bangkok-Nong Khai HSR Development for Regional Connectivity, https://www.highspeedrail-thai-china.com/
- 3) JICA and MOR, Joint Feasibility Study for Mumbai-Ahmedabad High Speed Railway Corridor, https://nhsrcl.in/en/project/feasibility-study-report

- 4) JICA, インド国高速鉄道に係る制度整備支援プロジェクトファ イナルレポート要約編和文,
 - https://openjicareport.jica.go.jp/pdf/12302840.pdf
- 5) The Jakarta Post, Jakarta-Bandung high speed railway to get Chinese loan, https://www.thejakartapost.com/news/2016/11/10/jakarta-bandung-high-speed-railway-to-get-chinese-loan.html
- 6) The Jakarta Post, Jakarta-Bandung railway project stuck in land acquisition stage, https://www.thejakartapost.com/news/2018/03/16/jakartabandung-railway-project-stuck-in-land-acquisitionstage.html
- 7) JICA, インドネシア国ジャワ高速鉄道開発事業準備調査 (フェーズ I) ファイナル・レポート,
 - https://openjicareport.jica.go.jp/pdf/12235362_01.pdf
- 8) IDE-JETRO, ラオス人民民主共和国建国 40 周年:通信衛星と鉄 道プロジェクトの意味を考える, https://www.ide.go.jp/Japanese/IDEsquare/Overseas/2015/R

OR201512 001. html

- 9) IDE-JETRO, ラオス・中国高速鉄道プロジェクト――これまで の経緯、進捗状況、問題点, https://www.ide.go.jp/Japanese/IDEsquare/Overseas/2018/I SQ201830 012.html
- 10) IDE-JETRO, ラオス・中国鉄道は何をもたらすのか?——両国 にとっての意義, https://www.ide.go.jp/Japanese/IDEsquare/Eyes/2021/ISQ20 2120_030.html
- 11) EECO, The Market Sounding for The High Speed Rail Linked 3 Airports Project, https://www.eeco.or.th/th/filedownload/1500/dce8332abf34 a5df287b5764ca8723e7.pdf
- 12) CP Group, SRT and CP Group signed the PPP agreement to develop the High-Speed Rail Linking Three Airports Project,

 https://www.cpgroupglobal.com/en/newsroom/news/136/srt-and-cp-group-signed-the-ppp-agreement-to-develop-the-high-speed-rail-linking-three-airports-project
- 13) SEPO, Ministry of Finance, Thailand, Public Private
 Partnership (PPP) in Thailand,
 https://www.unescap.org/sites/default/files/PPP%20Thaila
 nd-sent.pdf